



Projected Coordinate System: MAGNA-SIRGAS / Origen-Nacional
Projection: Transverse Mercator
False Easting: 5000000.00000000
False Northing: 2000000.00000000
Central Meridian: -73.00000000
Scale Factor: 0.99920000
Latitude Of Origin: 4.00000000
Linear Unit: Meter
Geographic Coordinate System: GCS_MAGNA
Datum: D_MAGNA
Prime Meridian: Greenwich
Angular Unit: Degree

- ### CONVENCIONES
- PERIMETRO URBANO
 - PERIMETRO PLAN PARCIAL
 - CURVAS ANIVEL
 - MOJONES
 - ARBOLES
 - POSTES
 - POZO EXISTENTE
 - TORRES
 - CERCA
 - VIA

- ### LEYENDA
- FALLAS
 - PLIEGUES
 - Q1ala, Depósitos de Llanura Aluvial Antigua
 - Q2a1, Depósitos Recientes de Llanura Aluvial
 - Q2t, Depósitos de Terraza
 - Q2t1, Depósitos de Terraza 1

CONTENIDO: GEOLOGIA GENERAL

PROPIETARIOS:
proinsa
INVERSIONES CELSAN S.A.S.

PLAN PARCIAL LA PAMPLOÑA

ELABORÓ:
Zamir Ricardo Villamizar Bermudez
Zamir Ricardo Villamizar Bermudez
Geologo UIS TP 1783 CPG

REVISÓ:
Jairo Francisco Buitrago Gelvez
ING. JAIRO FRANCISCO BUITRAGO GELVEZ
M.P. No. 624202-30922 NTS

ESCALA: 0 37.5 75 150 225 300 Meters
1:3.842

FECHA: **Marzo de 2021**
Edmundo Celis
Mat 25700-38996 CND

PLANO: **30 / 37**